BEST AVAILABLE COPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

(43) Date of publication of application: 25.09.1984

(51)Int.CI.

H02K 29/00

H02K 21/00

(21)Application number: 58-043383

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD

(22)Date of filing:

15.03.1983

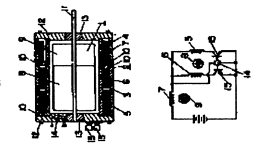
(72)Inventor: **AOKI KAZUHISA**

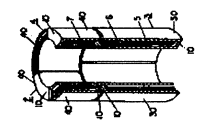
MAEKAWA NOBUTERU

(54) **MOTOR**

(57)Abstract:

PURPOSE: To enhance the dimensional accuracy and to improve the assembling property by forming double cylinder in which a coil is annularly disposed concentrically with a rotor and yokes are disposed in inner and outer peripheries of the coil, and partially providing outer and inner peripheral connectors at both axial ends in a circumferential direction. CONSTITUTION: A shaft 11 is integrally mounted on a rotor 1. A yoke 3 disposed on the outer periphery of 2-pole magnetized portion 8 of the rotor 1 in a stator 2 are formed in double cylinder and contained so that coils 5, 6 are axially aligned between the outer and inner peripheral sides, and the yoke 4 disposed on the outer periphery of the 4-pole magnetized portion of the rotor 1 contains a coil 7 between the outer and inner peripheral sides in double cylinder. The coils $5 \sim 7$ are all annularly formed concentrically with the rotor 1. The yokes 3, 4 are partly provided with a connector 10 for connecting the outer peripheral side and the inner peripheral side at both axial ends. The position of the rotor 1 is detected by a magnetosensitive element 14 to turn transistors 15, 16 ON and OFF, thereby controlling the currents of the coils 5, 6 to rotate the rotor 1.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(B) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑩ 公開特許公報(A)

昭59-169357

⑤Int. Cl.³H 02 K 29/00 21/00 識別記号

庁內整理番号 7052-5H 7189-5H 母公開 昭和59年(1984)9月25日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

多モータ

②特 願 昭58-43383

②出 願 昭58(1983)3月15日

⑩発 明 者 青木和久

門真市大字門真1048番地松下電

工株式会社内

⑫発 明 者 前川展輝

門真市大字門真1048番地松下電

工株式会社内

⑪出 願 人 松下電工株式会社

門真市大字門真1048番地

⑩代 理 人 弁理士 石田長七

明. 細 積

1 発明の名称

モ - タ

2 特許顯求の範囲

永久磁石で形成された回転子と、回転子の外周に配された円筒状ョーク及びコイルからなる固定子とを備えたモータであつて、コイルは回転子と同純の環状であり、ヨークはこのコイルの外間と内周とに位置する2重筋状で軸方向両端部に外間側と内間側とを接続する接続部が周方向によいるでかかけられていることを特徴とするモータ。

(2) ヨークは周方向において複数値に分割されており、各分割体は軸方向断面がコ字型であるととを特徴とする特許額求の範囲第1項記数のモー

(3) 回転子は2極者磁部と4極着磁部とが離方向に並び、固定子は2個の分部体からなるヨークとよの分割体からなるコークとが触方向に並ん

ているものであることを特散とする特許關求の範 囲第1項記載のモータ。

3 発明の幹細な説明

(技術分野)

本発明はモータ、殊に永久磁石からなる回転子と、回転子の外間に配された円筒状ヨーク及び コイルからなる固定子とを備えたブラシレス型の モータに関する。

[背景技领]

 3 包に示すよりなものとなつている。 つまりはコイル四をとのよりな形状に成形しなくてはならないわけであり、円筒状ョーク側の円腐面への接着固定作業も困難であつて租立性が悪かつた。 尚、第1 凶中似はホール素子のような磁気感応素子、

(発明の目的)

本発明はこのような点に軽み為されたものであり、その目的とするところばコイルを複雑な形状に成形しなくとも良く、コイルの製造が簡単であるとともに寸法精度も高くなるので組立性も向上したモータを提供することを目的とするものである。

[発明の開示]

本発明は固定子を解成するコイルとヨークとのうち、コイルを回転子と同軸の環状に、ヨークをコイルの内周と外周とに位置する2度簡状とするとともに軸方向両端部に外周側と内周側とを接続する接続部を周方向において部分的に設けたものとしたことに特徴を有し、回転子にキャップを

軸受13111によって両端が支持される軸川が一体的に取付けられている。固定子(2)における回転子(1)の2 極着磁部(8)外周に位置するヨーク(3)は2 重筒状で外周側と内周側との間に2 組のコイル(5)(6)を軸方向に並べて収納しており、回転子(1)の4 極新磁部(8)の外周に位置するヨーク(4)も2 重筒状で外周側と内周側との間にコイル(7)を収納している。このにおけるこれらコイル(5)(8)(7)はいずれも回転子、(6)はトランシスタである。14)は磁気感応素子、(6)はトランシスタである。

さて、これら2重筒状のヨーク(3)(4)であるが、いずれも軸方向両端部に外周側と内周側とをつなぐ接続部(0)を有しているのであるが、接続部(0)は周方向において部分的に設けられ、また一端側の接続部(0)と他端側の接続部(0)と他端側の接続部(0)と他端側の接続部(0)と他周方向において交互に位置するようにされている。尚、この後においては名一端においてはこう、3ーク(4)においては1/4周となるようにされ、3ーク(4)においては1/4周となるようにされ、

以下本発明を第4図以下に示す図示の実施例に 若いて許述する。第4図~第9図は2極ブラシレス直流モータの一実施例を示しており、図中(1)は 永久磁石からたる回転子、(2)は2つの軸方向に並 よヨーク(3)(4)と3つの軸方向に並よコイル(6)(6)(7) とからたる固定子である。2種智磁部(8)と4極智 磁部(8)とが軸方向に並ぶ回転子(1)は軸受台(2)図の

また等間隔に位置するようにされている。

このような形態のヨーク(a) (s)を散けるにあたつては第 6 図及び第 7 図に示すように複数個の分割体 500 (ki)の組立てによって得るのが簡単で良い。 他方向断面がコ字状である分割体 500 (ki)をその第ロ方向が交互となるように組み合わせて内部にコイル(7)、(b) (b) (s)を収納するのである。

のである。

第10図~第12図に他の実施例を示す。 これ は各ヨーク(3)(4)を形成する分割体(3)(4)に、 概み合 わせられる他の分割体(30)(40)の開口幅を、 つきりは 磁気ギャップを小さくする蓋部的を一体に散けて 磁気効率を高めたものである。 との場合、前配実

4 図面の簡単な説明

第1 図は従来例の縦断面図、第2 図(a)(b)は同上の X - X 線及び Y - Y 線断面図、第3 図は同上の コイルの斜視図、第4 図は本発明一実施例の縦断面図、第5 図は固定子の破断斜視図、第6 図(a)(b)は固上の作用説明図、第9 図は同上の分解斜視図、第6 図(a)(b)は同上の作用説明図、第9 図は同上の回路図、第1 0 図は他の 实施例の固定子の破断斜視図、第1 1 図及び 第1 2 図は同上の分解斜視図であり、(1)は回転子、(2)は固定子、(3)ははヨーク、(6)(6)(7)はコイル、(8)は 2 極着磁部、(9)は 4 極着磁部、(10)は接続部、(3)(4)は 分割体を示す。

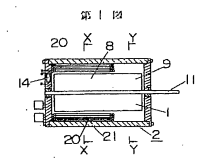
代頭人 弗理士 石田長七

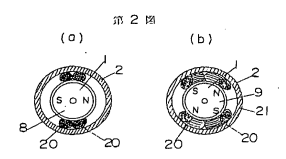
能例では4個の分割体(40で 能成するヨーク(4)が、 整部(18)によつて2個づつ分割体(40を一体のものと できるととから起立も容易となる。

以上の実施例では回転子(1)の2極着磁部(8) に対応するヨーク(3)に2つのコイル(5)(6) を配配したものを示したが、コイルを1個として通常方向を逆転するようにしても良い。またヨーク(3)(4) における外周側と内周側との非接続部の位置は、必ずしも触方向端面にある必要はなく、外周側にあるいは内周側にすれた位置であつても良い。

[発射の効果]

本発射にあつては上述のようにコイルに流す 電流の方向と、2 直筋状ヨークの外局側と内層側 とを動方向端部においてつなぐ接続部の位置とに よつて固定子における磁極を制御するものであっ て、コイルは回転子と同側の環状のものであり、 コイルを特殊な形状に成形したりする必要がなく 、コイルの製造及びヨークとの組立が簡単となり ないものである。





特用四 59-169357 (4)

